



г. Екатеринбург, ул. Монтажников, 4 Тел.: 8(800)100-73-99 E-mail: info@urctad.ru, Сайт: www.urctad.ru



Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке: https://cabinet.urctad.n/uploads/protocol/e08b9096-b 029-486d-8324-b7e243afa337

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №218/1 от 31.01.2023 г.

ИНФОРМАЦИЯ	<mark>ТО ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ</mark>		
Лабораторный номер	218/1 от 24.01.2023 г.		
Номер пробы Заказчика	С катализатора		
Наименование Заказчика	ООО "АКМЗ и К"		
Дата отбора пробы	Проба отобрана заказчиком*		
По акту отбора	-		
Дата получения пробы	24.01.2023		
Объект испытаний	•		
Место отбора пробы	Производство		

Наименование показ	вателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
Фосфор	Р	мг/л	ICP-OES Optima 8000	12
Серебро	Ag	мг/л	ICP-OES Optima 8000	2
Железо	Fe	мг/л	ICP-OES Optima 8000	685
Хром	Cr	мг/л	ICP-OES Optima 8000	4
Свинец	Pb	мг/л	ICP-OES Optima 8000	3
Медь	Cu	мг/л	ICP-OES Optima 8000	98
Алюминий	Al	мг/л	ICP-OES Optima 8000	139
Никель	Ni	мг/л	ICP-OES Optima 8000	5
Титан	Ti	мг/л	ICP-OES Optima 8000	0
Ванадий	V	мг/л	ICP-OES Optima 8000	2
Молибден	Мо	мг/л	ICP-OES Optima 8000	1
Марганец	Mn	мг/л	ICP-OES Optima 8000	16
Бор	В	мг/л	ICP-OES Optima 8000	19
Магний	Mg	мг/л	ICP-OES Optima 8000	1 225
Кальций	Ca	мг/л	ICP-OES Optima 8000	158 717
Барий	Ва	мг/л	ICP-OES Optima 8000	1
Цинк	Zn	мг/л	ICP-OES Optima 8000	39
Кремний	Si	мг/л	ICP-OES Optima 8000	125
Натрий	Na	мг/л	ICP-OES Optima 8000	149
Калий	K	мг/л	ICP-OES Optima 8000	159
Литий	Li	мг/л	ICP-OES Optima 8000	1
Олово	Sn	мг/л	ICP-OES Optima 8000	0

<sup>\*</sup>Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Руководитель ИЦ

Технической да диагностики ди

Исаченко Н. А.